

İÇİŞLERİ BAKANLIĞI
YANGIN VE OLAĞANÜSTÜ HALLER GÜVENLİĞİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Sayı: 10 PS 118
11.06.2004

SAYIN
ET “EVGENİY RUSEV” ŞTİ.
“Pirotska” sok. No 131
Sofya

İlgi: 076/19.05.2004
ИН 466/21.05.2004
ИН 499/28.05.2004 sayı ve tarihli yazılarınız

Sofya’da yerleşik ET “Evgeniy Rusev” Şti. tarafından imal edilen “Nil Ek1” kıvılcım çıkarmaz, anti statik zemin kaplamasının yangın güvenliği ve ateşe dayanıklılığı hakkında görüş raporu verilme dilekçenize cevaben aşağıdaki hususları bilginize arz ederiz:

“Nil Ek1” zemin kaplaması mineral agrega malzemelerinden imal edilmektedir.

Zemin kaplaması beton zemin, çimentolu şap sıva veya asfalt üzerine tatbik edilir.

Sofya “Sv. İvan Rilski” Madencilik ve Jeoloji Üniversitesinin Patlamaya Karşı Korunmalı Ekipmanlar ve Statik Elektrik Akredite Edilmiş “ExTehnika” Deney Laboratuvarından verilme 1191 ExT/14.05.2004 sayı ve tarihli Deney raporu, “Nil Ek1” zemin kaplamasının kıvılcım çıkarmaz olduğunu tasdik etmektedir.

Sofya “Sv. İvan Rilski” Madencilik ve Jeoloji Üniversitesinin Patlamaya Karşı Korunmalı Ekipmanlar ve Statik Elektrik Akredite Edilmiş “ExTehnika” Deney Laboratuvarından verilme 1192 ExT/14.05.2004 sayı ve tarihli Deney raporu, “Nil Ek1” zemin kaplamasının anti statik olduğunu tasdik etmektedir.

Yukarıdaki hususları göz önüne alarak “Nil Ek1” zemin kaplamasının Bulgaristan Cumhuriyeti’nde inşaatlarda yanmaz, anti statik ve kıvılcım çıkarmaz zemin kaplaması olarak kullanılabilirliğini bilginize arz ederiz.

Zemin kaplamasının tatbik edildiği ayrı inşaatların her birisinde elektrik direncinin değeri yetkili laboratuvar tarafından ölçülmeli ve kullanılan malzemeler için uygunluk beyannamesi sunulmalıdır.

MÜDÜR: *imza, mühür*

Müh. K. Voynov

Aşağıda imzam bulunan ben, Şevket Feyzullov Karasüleymanov, ilişikteki belgeyi Bulgarcadan Türkçeye aslına uygun olarak çevirdiğimi tasdik ederim. Çeviri 1 (bir) sayfadan ibarettir.

Yeminli tercüman:

(Şevket Feyzullov Karasüleymanov)